Appendix A

nop	IGNORE_OPCODE
aconst_null	OP_PUSHB
iconst_ml	OP_PUSHB
iconst_0	OP_PUSHB
iconst_1	OP_PUSHB
iconst_2	OP_PUSHB
iconst_3	OP_PUSHB
iconst_4	OP_PUSHB
iconst_5	OP_PUSHB
lconst_0	OP_PUSHL
lconst_1	OP_PUSHL
fconst_0	OP_PUSH
fconst_1	OP_PUSH
fconst_2	OP_PUSH
dconst_0	OP_PUSHL
dconst_1	OP_PUSHL
bipush	OP_PUSHB
sipush	OP_PUSH
ldc	OP_PUSH
ldc_w	OP_PUSH
ldc2_w	OP_PUSHL
iload	OP_LOAD
lload	OP_LOADL
fload	OP_LOAD
d1oad	OP_LOADL
aload	OP_LOAD
iload_0	OP_LOAD
iload_1	OP_LOAD
iload_2	OP_LOAD
iload_3	OP_LOAD
lload_0	OP_LOADL
11oad_1	OP_LOADL
11oad_2	OP_LOADL

fload_0 OP_LOADL fload_1 OP_LOAD fload_2 OP_LOAD fload_3 OP_LOADL dload_0 OP_LOADL dload_1 OP_LOADL dload_2 OP_LOADL dload_3 OP_LOAD aload_0 OP_LOAD aload_1 OP_LOAD aload_2 OP_LOAD aload_3 OP_LOAD iaload OP_ALOAD faload OP_ALOAD faload OP_ALOAD daload OP_ALOAD baload OP_ALOAD saload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR fstore OP_STOR dstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_1 OP_STORL 1store_1 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_3 <th>lload_3</th> <th>OP_LOADL</th>	lload_3	OP_LOADL
fload_2 OP_LOAD fload_3 OP_LOADL dload_0 OP_LOADL dload_1 OP_LOADL dload_2 OP_LOADL dload_3 OP_LOAD aload_0 OP_LOAD aload_1 OP_LOAD aload_2 OP_LOAD aload_3 OP_LOAD iaload OP_ALOAD faload OP_ALOAD faload OP_ALOAD daload OP_ALOAD baload OP_ALOAD saload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR Istore OP_STOR dstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_3 OP_STORL 1store_1 OP_STORL 1store_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_0<	fload_0	OP_LOADL
Fload_3	fload_1	OP_LOAD
dload_0	fload_2	OP_LOAD
d1oad_1	fload_3	OP_LOAD
dload_2	dload_0	OP_LOADL
dload_3	d1oad_1	OP_LOADL
aload_0	dload_2	OP_LOADL
aload_I	dload_3	OP_LOADL
aload_2	aload_0	OP_LOAD
aload_3	aload_l	OP_LOAD
iaload	aload_2	OP_LOAD
Iaload	aload_3	OP_LOAD
faload OP_ALOAD daload OP_ALOAD aaload OP_ALOAD baload OP_ALOAD caload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STOR dstore OP_STOR astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR 1store_3 OP_STORL 1store_1 OP_STORL 1store_2 OP_STORL 1store_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	iaload	OP_ALOAD
daload OP_ALOAD aaload OP_ALOAD baload OP_ALOAD caload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL 1store_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	laload	OP_ALOAD
aaload OP_ALOAD baload OP_ALOAD caload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	faload	OP_ALOAD
baload OP_ALOAD caload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	daload	OP_ALOAD
caload OP_ALOAD saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	aaload	OP_ALOAD
saload OP_ALOAD istore OP_STOR lstore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STORL astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL 1store_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	baload	OP_ALOAD
istore OP_STOR Istore OP_STORL fstore OP_STOR dstore OP_STORL astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL Istore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	caload	OP_ALOAD
Istore	saload	OP_ALOAD
fstore OP_STOR dstore OP_STORL astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	istore	OP_STOR
dstore OP_STORL astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	Istore	OP_STORL
astore OP_STOR istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	fstore	OP_STOR
istore_0 OP_STOR istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	dstore	OP_STORL
istore_1 OP_STOR istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STORL	astore	OP_STOR
istore_2 OP_STOR istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STOR	istore_0	OP_STOR
istore_3 OP_STOR 1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STOR	istore_1	OP_STOR
1store_0 OP_STORL 1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STOR	istore_2	OP_STOR
1store_1 OP_STORL lstore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STOR	istore_3	OP_STOR
Istore_2 OP_STORL 1store_3 OP_STORL fstore_0 OP_STOR	1store_0	OP_STORL
1store_3	1store_1	OP_STORL
fstore_0 OP_STOR	lstore_2	OP_STORL
	1store_3	OP_STORL
fstore_1 OP_STOR	fstore_0	OP_STOR
	fstore_1	OP_STOR

fstore_2 OP_STOR fstore_3 OP_STOR dstore_0 OP_STORL dstore_1 OP_STORL dstore_2 OP_STORL dstore_3 OP_STORL astore_0 OP_STOR
dstore_0 OP_STORL dstore_1 OP_STORL dstore_2 OP_STORL dstore_3 OP_STORL
dstore_1 OP_STORL dstore_2 OP_STORL dstore_3 OP_STORL
dstore_2 OP_STORL dstore_3 OP_STORL
dstore_3 OP_STORL
astore_1 OP_STOR
astore_2 OP_STOR
astore_3 OP_STOR
iastore OP ASTORE
lastore OP ASTOREL
fastore OP ASTORE
dastore OP ASTOREL
aastore OP ASTORE
bastore OP_ASTORE
castore OP_ASTORE
sastore OP_ASTORE
pop OP_POP
pop2 OP_POP
dup OP_DUP
dup_x1 OP_DUP
dup_x2 OP_DUP
dup2 OP_DUPL
dup2_x1 OP_DUPL
dup2_x2 OP_DUPL
swap OP_SWAP
iadd OP_IADD
ladd OP_LADD
fadd OP_FADD
dadd OP_DADD
isub OP_ISUB
Isub OP_LSUB
fsub OP_FSUB
dsub OP_DSUB
imul OP_IMUL

lmul	OP_LMUL
fmul	OP_FMUL
dmul	OP_DMUL
idiv	OP_IDIV
ldiv	OP_LDIV
fdiv	OP_FDIV
ddiv	OP_DDIV
irem	OP_IREM
Irem	OP_LREM
frem	OP_FREM
drem	OP_DREM
ineg	OP_INEG
Ineg	OP_LNEG
fneg	OP_FNEG
dneg	OP_DNEG
ishl	OP_ISHL
Ishl	OP_LSHL
ishr	OP_ISHR
Ishr	OP_LSHR
iushr	OP_IUSHR
lushr	OP_LUSHR
iand	OP_IAND
land	OP_LAND
ior	OP_IOR
lor	OP_LOR
ixor	OP_IXOR
lxor	OP_LXOR
iinc	OP_IINC
i2l	OP_I2L
i2f	IGNORE_OPCODE
i2d	OP_I2D
12i	OP_L2I
12f	OP_L2F
12d	OP_L2D
f2i	IGNORE_OPCODE
f2I	OP_F2L

f2d	OP_F2D	
d2i	OP_D2I	
d2l	OP_D2L	
OP_D2F		
i2b	IGNORE_OPCODE	
i2c	IGNORE_OPCODE	
i2s	IGNORE_OPCODE	
lcmp	OP_LSUB, OP_JMPEQ	
fcmpl	OP_FSUB, OP_JMPLE	
fcmpg	OP_FSUB, OP_JMPGE	
dcmpl	OP_DCMP, OP_JMPLE	
dcmpg	OP_DCMP, OP_JMPGE	
ifeq OP_JMPEQ		
ifne	OP_JMPNE	
iflt	OP_JMPLT	
ifge	OP_JMPGE	
ifgt	OP_JMPGT	
ifle	OP_JMPLE	
if icmpeq	OP_ISUB, OP_JMPEQ	
if icmpne	OP_ISUB, OP_JMPNE	
if icmplt	OP_ISUB, OP_JMPLT	
if icmpge	OP_ISUB, OP_JMPGE	
if icmpgt	OP_ISUB, OP_JMPGT	
if icmple	OP_ISUB, OP_JMPLE	
if acmpeq	OP_ISUB, OP_JMPEQ	
if acmpne	OP_ISUB, OP_JMPNE	
goto	OP_JMP	
jsr	OP_JSR	
ret	OP_RET	
tableswitch	OP_SWITCH	
lookupswitch	OP_SWITCH	
ireturn	OP_RETURN	
Ireturn	OP_LRETURN	
freturn	OP_RETURN	
dreturn	OP_LRETURN	
areturn	OP_RETURN	
L	<u> </u>	

return	OP_RETURNV
getstatic	OP_RESOLVE
putstatic	OP_RESOLVEP
getfield	OP_RESOLVE
putfield	OP_RESOLVEP
invokevirtual	OP_RESOLVE
invokespecial	OP_RESOLVE
invokestatic	OP_RESOLVE
invokeinterface	OP_RESOLVE
xxxunusedxxx	IGNORE_OPCODE
new	OP_NEW
newarray	OP_NEW
anewarray	OP_NEW
arraylength	OP_ARRAYLENGTH
athrow	OP_THROW
checkcast	IGNORE_OPCODE
instanceof	OP_INSTANCEOF
monitorenter	OP_MUTEXINC
monitorexit	OP_MUTEXDEC
wide	OP_WIDE
multianewarray	OP_NEW
ifnull	OP_JMPEQ
ifnonnull	OP_JMPNE
goto_w	OP_JMP
jsr_w	OP_JSR

SCANNED.# (7)

United States Patent & Trademark Office

Office of Initial Patent Examination -- Scanning Division



Application deficiencies found during scanning:

	□ Page(s)	of		were not present
	for scanning.		(Document title)	
	□ Page(s)	of		were not present
	for scanning.		(Document title)	
)	page of Spring	ications a	e Miscellansaus	

Scanned copy is best available.